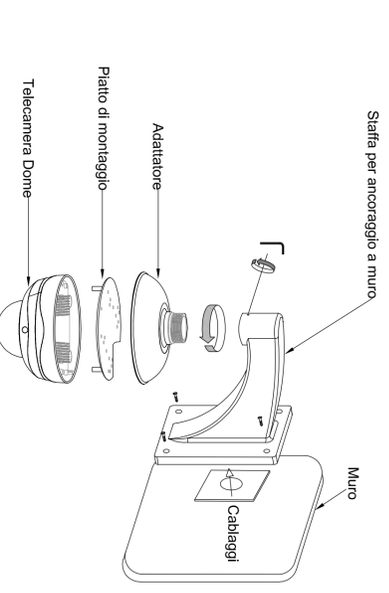
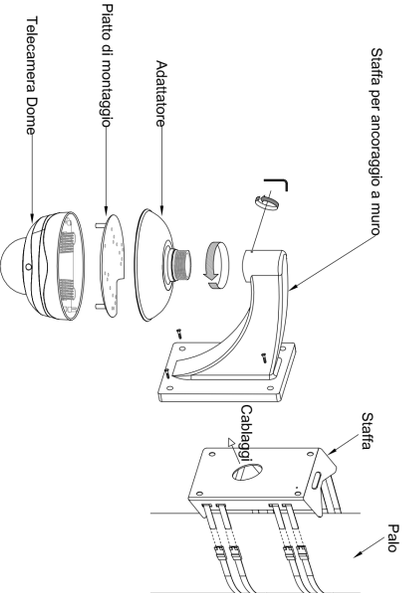
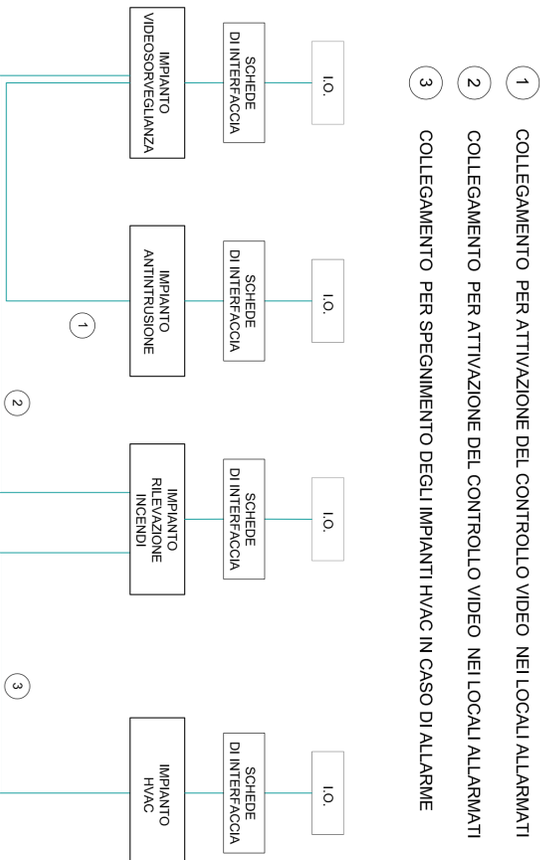
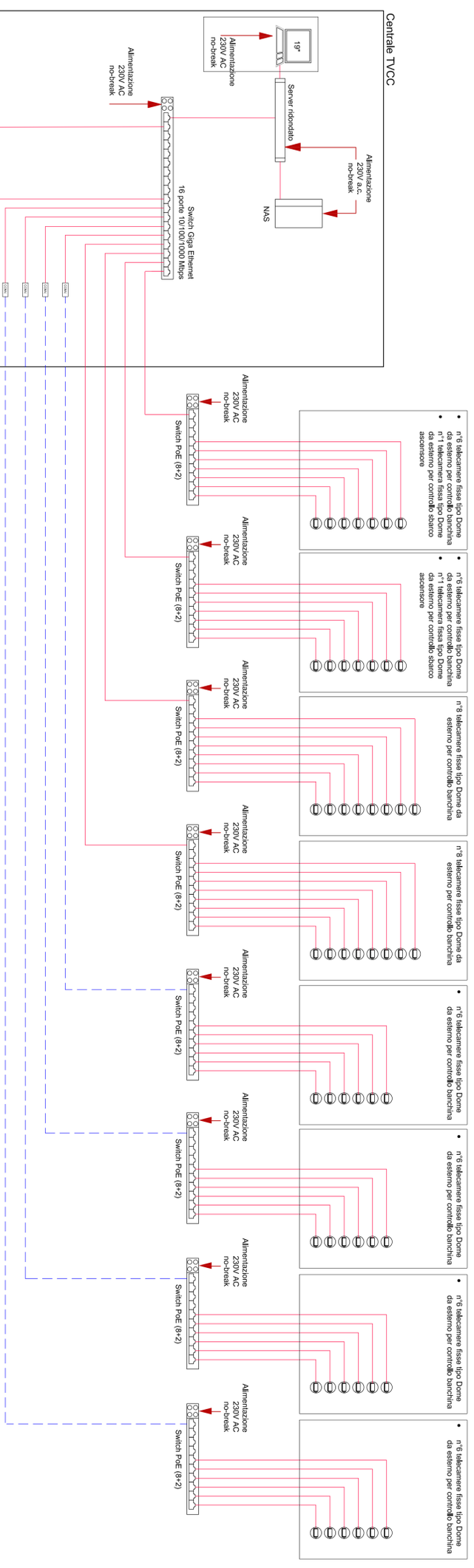


SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC

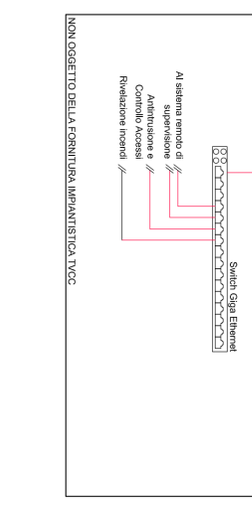
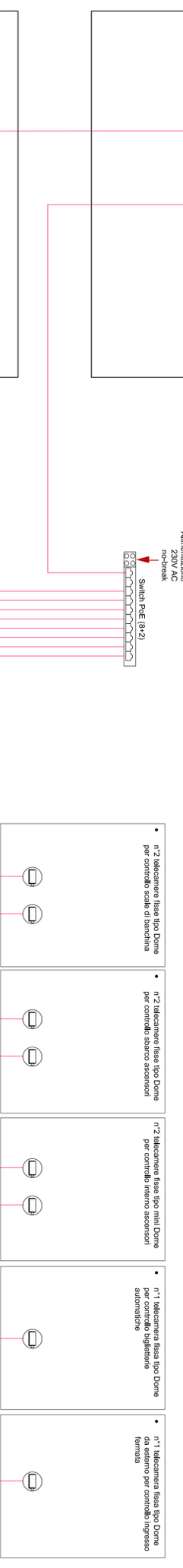


- LEGENDA IMPIANTI**
- ☉ TELECAMERA DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
  - ☒ NETWORK ATTACHED STORAGE
  - ☒ SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA POE
  - ☒ TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Trasmissione Dati
  - ☒ Cavo Ethernet FTP
- L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

LIVELLO BANCHINA



LIVELLO SOTTOPASSO



NON OGGETTO DELLA FORNITURA IMPIANTISTICA TVCC

Al sistema remoto di supervisione, Antintrusione e Controllo Accessi Rivelazione Incendi

Giga UTP per trasmissione dati ed alimentazione telecamere tramite tecnologia PoE (Power over Ethernet)

Cavo Fibra Ottica

Alimentazione 230V AC no-break

**COMMITTENTE:**

**PROGETTAZIONE:**

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. Impianti industriali e tecnologici

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
**STAZIONE di ORSARA**  
Impianto TVCC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: - : -

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descriptione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mancuso	Agosto 2018	V. Iannucci	Agosto 2018	D. Arena	Agosto 2018	A. Falchi	Agosto 2018

U.O. IMPANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. A. Falchi  
Via S. Maria Maddalena, 100  
00187 Roma, Italia  
Tel. +39 06 49911111  
Fax +39 06 49911111  
www.italferr.it

File: H:\V\02 D 17 DX\AND02\_001.A n. Ediz.: 529